

Certyfikat

System Przenoszenia Oznaczeń Materiałowych

Numer certyfikatu: **01 8610 PL/U-190007.00**

Nazwa i adres przedsiębiorstwa: **GAZELA Mechanika Maszyn
mgr inż. Tomasz Studziński
Al. Niepodległości 801 A
PL_81-810 Sopot**

Zaświadcza się, że wyżej wymienione Przedsiębiorstwo udowodniło w ramach stosownej kontroli spełnienie wymagań jakościowych w odniesieniu do przenoszenia oznaczeń materiałowych. Przedsiębiorstwo dysponuje wymaganymi procedurami i wyposażeniem oraz posiada kompetentny personel do przenoszenia oznaczeń.

Podstawa oceny: **Dyrektywa 2014/68/UE, Załącznik I, pkt 3.1.5
EN 764-5, Rozdział 6.2.2**

Numer raportu z oceny: **84945064/2019**

Zakres obowiązywania: **Przenoszenie oznaczeń materiałów metalowych
z dokumentami kontroli 2.1, 2.2 i 3.1 wg EN 10204**

Zakład produkcyjny: **GAZELA Mechanika Maszyn
mgr inż. Tomasz Studziński
Al. Niepodległości 801 A
PL_81-810 Sopot**

Ważność: **26.11.2022**
(Data pierwszej certyfikacji: 26.11.2019)

Przedsiębiorstwo posiada system zarządzania jakością wg EN ISO 9001, numer certyfikatu: 255660-2018-AQ-POL-RvA.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny wyłącznie pod warunkiem utrzymania certyfikowanego systemu zarządzania jakością wg EN ISO 9001.

Zabrze, 26.11.2019

Dyrektor Jednostki Certyfikującej
Wojciech Szalek



Jednostka Certyfikująca
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Biurowo: ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska
e-mail: post@pl.tuv.com

www.tuv.com

T5-MS-0037777 rev.0



TÜVRheinland®
Precisely Right.